Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019115

International filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-433220

Filing date: 26 December 2003 (26.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



19. 1. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-433220

[ST. 10/C]:

[JP2003-433220]

出 願 人
Applicant(s):

旭化成ケミカルズ株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月 5日





1/E

【書類名】

【整理番号】

【提出日】

【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【代表者】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】

【物件名】 【物件名】 特許願

X1031471

平成15年12月26日

特許庁長官 殿

G03F 7/00

静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成ケミカルズ株式会社内

小野田 尚之

静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成ケミカルズ株式会社内

高橋 勝弘

303046314

旭化成ケミカルズ株式会社

藤原 健嗣

228095

21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

シリコン系化合物を含有することを特徴とする凸版印刷用感光性樹脂版現像液。

【請求項2】

シリコン系化合物が、シリコーンオイルであることを特徴とする請求項1記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。

【請求項3】

(a) 1つまたは2つ以上の界面活性剤 $1\sim50$ 重量部、(b) シリコン系化合物 $0.01\sim20$ 重量部、(c) アルキルグリコールエーテル $0.2\sim20$ 重量部、(d) アルカリビルダー $0.1\sim10$ 重量部を含有することを特徴とする請求項 1 記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。

【請求項4】

シリコーンオイルが水酸基、カルビノール基、メタクリル基、カルボン酸基、カルボン酸エステル基、エポキシ基、ポリエーテル基から選ばれる1つまたは2つ以上の官能基を有することを特徴とする請求項2記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。

【請求項5】

バインダーポリマー、エチレン性不飽和化合物、光重合開始剤を必須成分とする感光性 樹脂から、活性光線による露光工程、未露光部の洗浄除去工程により凸版印刷版を製版す る方法であって、請求項1~3のいずれかに記載の現像液を用いて現像を行うことを特徴 とする感光性樹脂版の製版方法。

【請求項6】

請求項5記載の製版方法により製版されたことを特徴とする版厚 0.5 mm~10 mmの感光性樹脂凸版印刷版。



【書類名】明細書

【発明の名称】感光性樹脂版現像液及び製版方法

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、凸版印刷版の作成において優れたハーフトーン印刷の品質を可能にする現像液とそれを用いた製版方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、フレキソ印刷に用いられてきたゴム版にかわり、熱可塑性エラストマーをベースポリマーとしたフレキソ印刷用感光性樹脂版について種々のものが知られている。これら感光性樹脂は溶剤現像型や水、又は水系現像液で現像可能な感光性エラストマー組成物等があり、これまでいくつかの感光性エラストマー組成物について、特許文献 1 (特公昭 5 9 - 2 9 8 4 9 号公報)、特許文献 2 (特公昭 5 8 - 3 3 8 8 4 号公報)等が提案されている。

[0003]

これら感光性樹脂の開発によりフレキソ印刷においてハーフトーン印刷が行われるようになってきたが、特に近年CTPに代表されるフレキソ製版技術の向上から実施されるハーフトーン図柄の微細化が進み、150LPI~175LPIの詳細な印刷が要求されてきた。また市場拡大のため、詳しくはオフセット、グラビアで印刷されていた画像のフレキソ印刷化の為、微細なハーフトーン印刷のニーズはより高いものとなってきた。このニーズに対して現行の感光性樹脂は、版面上での形成は可能なものの印刷においてハーフトーン部の非画像部のインキ汚れ、具体的には微細な網点のレリーフ周囲で余分なインキが絡み、更には網点間のブリッジング等が生じ画像品質が低下する。この現象は特にロングランの印刷において発生しやすく、非印刷部へのインキ付着などを起こし印刷品質を著しく低下させる。この様なインキ絡みが発生した場合、印刷機を止めて版を清掃しなくてはならず、印刷現場において生産性を大きく低下させることとなる。

[0004]

特許文献3(特開2002-292985号公報)には、シリコン系化合物やフッ素系化合物の水系エマルジョンと水性樹脂の混合物を塗布する方法が提案されているが、浸透力の低い水系の溶液を塗布するため、版面汚れ防止の効果は、必ずしも十分ではない。特にロングラン、又はリピート印刷においてこれらの効果は継続しがたく、効果を維持させる為には繰り返し塗布する必要がある。

【特許文献1】特公昭59-29849号公報

【特許文献2】特公昭58-33884号公報

【特許文献3】特開2002-292985号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

本発明は、微細化されてきた凸版印刷画像をロングラン印刷においてもインキの絡み、特にインキの絡みによる網点部分の異常な印刷ゲインを生じることなく安定した印刷を可能とし、またリピート印刷においても初期版と同等の印刷品質を可能にする感光性樹脂版の製版に直した現像液を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者らは、上記課題を解決する為に官能基を有するシリコン系化合物を現像液の添加し、親水性基を持つバインダーポリマーからなる感光性樹脂の現像工程において同現像剤を用いて製版することで、余分なインキ成分の非画像部への付着、転写を抑える表面特性を付与し得ることを見出し本発明に至った。

[0007]

すなわち本発明は下記の通りである。



- 1. シリコン系化合物を含有することを特徴とする凸版刷用感光性樹脂版現像液。
- 2. シリコン系化合物が、シリコーンオイルであることを特徴とする1. 記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。
- 3. (a) 1つまたは2つ以上の界面活性剤 $1\sim50$ 重量部、(b) シリコン系化合物 0. $01\sim20$ 重量部、(c) アルキルグリコールエーテル 0. $2\sim20$ 重量部、(d) アルカリビルダー 0. $1\sim10$ 重量部を含有することを特徴とする 1. に記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。
- 4. シリコーンオイルが、水酸基、カルビノール基、メタクリル基、カルボン酸基、カルボン酸エステル基、エポキシ基、ポリエーテル基から選ばれる1つまたは2つ以上の官能基を有することを特徴とする2. に記載の凸版印刷用感光性樹脂版現像液。
- 5. バインダーポリマー、エチレン性不飽和化合物、光重合開始剤を必須成分とする感光性樹脂から、活性光線による露光工程、未露光部の洗浄除去工程により凸版印刷版を製版する方法であって、1. ~3. のいずれかに記載の現像液を用いて現像を行うことを特徴とする感光性樹脂製版の製版方法。
- 6. 前記5. に記載の製版方法により製版されたことを特徴とする版厚 0. $5 \text{ mm} \sim 1$ 0 mmの感光性樹脂凸版印刷版。

【発明の効果】

[0008]

本発明の現像液を用いて製版することにより、余分なインキ成分の非画像部への付着、転写を抑える表面特性を付与し得る。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

以下、本発明について、その好ましい形態を中心に詳細を説明する。

本発明に使用される感光性樹脂は、バインダーポリマーがカルボン酸基、アミン、又はアミノ基、水酸基、燐酸基、スルフォン酸基等の親水性基、もしくはそれらの塩を有する水溶性、又は水分散性共重合体を含むことが望ましい。具体的には特許第2128098号に記載されているカルボキシル基含有NBR、カルボキシル基含有SBR、特開平5-705、特開昭61-128243、特開平6-194837、特開平7-134411等に記載されたカルボキシル基を含有した脂肪族共役ジエンの重合体、特開平9-15860に記載された燐酸基、又はカルボキシル基を有するエチレン性不飽和化合物の乳化重合体、特開平3-206456に記載されているスルフォン酸基含有ポリウレタン、特願2000-361371に記載されたカルボキシル基含有ブタジエンラテックスなどが例として挙げられる。これらの親水性重合体類は単独で用いても良いし2つ以上を併用しても良い。また、疎水性のポリマーを併用しても良い。

[0010]

併用する疎水性のポリマーとしては共役ジエン系炭化水素を重合して得られる重合体、又は共役ジエン系炭化水素と、モノオレフィン系不飽和化合物を重合して得られる共重合体があり、例えばブタジエン重合体、イソプレン重合体、クロロプレン重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーズタジエン共重合体、スチレンーイソプレン共重合体、スチレンーイソプレン共重合体、アクリロニトリルーブタジエン共重合体、アクリロニトリルーブタジエン共重合体、メタクリル酸メチルーブタジエン共重合体、メタクリル酸メチルーブタジエン共重合体、アクリロニトリルーイソプレン共重合体、アクリロニトリルーブタジエンースチレン共重合体、アクリロニトリルーブタジエンースチレン共重合体、アクリロニトリルーブタジエンースチレン共重合体、アクリロニトリルーイソプレンースチレン共重合体等が上げられる。これらの疎水性ポリマーは1つでも2つ以上を併用しても良い。

[0011]

本発明においてエチレン性不飽和化合物を一定量添加する。本発明におけるエチレン性不飽和化合物に特に制限は無く、例えばエチレン性不飽和酸とアルコール類のエステル化合物などがあり、例えば文献「光硬化技術データブック(テクノネット社発行)」等に記載された化合物が利用できる。具体的にはヘキシル(メタ)アクリレート、ノナン(メタ



) アクリレート、ラウリル (メタ) アクリレート、ステアリル (メタ) アクリレート、2 エチル, 2 ブチルプロパンジオール (メタ) アクリレート、ヒドロキシエチル (メタ) ア クリレート, 2-(メタ) アクリロイロキシエチルヘキサヒドロフタレート、2-(メタ) アクリロイロキシエチルフタレート、(メタ) アクリル酸ダイマー、ECH変性アリル アクリレート、ベンジルアクリレート、カプロラクトン(メタ)アクリレート、ジシクロ ペンテニル (メタ) アクリレート、イソボルニル (メタ) アクリレート, シクロヘキシル (メタ) アクリレート等の直鎖, 分岐, 環状の単官能モノマー、又はヘキサシジオールジ (メタ) アクリレート、ノナンジオールジ (メタ) アクリレート、2-ブチル、2-エチ ルプロパンジ(メタ)アクリレート、ネオペンチルグリコールジ(メタ)アクリレート、 ヒドロキシピバリン酸ネオペンチルグリコールジ(メタ)アクリレート、ECH変性フタ ル酸ジ (メタ) アクリレート、トリシクロデカンジ (メタ) アクリレート、トリメチロー ルプロパントリ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート 、ECH変性グリセロールトリ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパンベンゾエ ート(メタ)アクリレート、EO(PO)変性トリメチロールプロパントリ(メタ)アク リレート、ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート等の直鎖, 分岐, 環状の 多官能モノマーなどが挙げられる。またはジオクチルフマレート等のアルコールとフマル 酸のエステル、又はラウリルマレイミド、シクロヘキシルマレイミドなどN置換マレイミ ド誘導体などを挙げることができる。

[0012]

本発明は、光重合開始剤を組成物中に添加するが、その例としては文献「光硬化技術データブック(テクノネット社発行)」、「紫外線硬化システム(総合技術センター発行)」等に記載されたものが使用できる。具体的にはベンゾフェノン、ミヒラーケトン、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル、ベンゾインエチルエーテル、 α —メチロールベンゾイン、 α —メチロールベンゾインメチルエーテル、ベンジルメチルケタール、1 —ヒドロキシーシクロヘキシルーフェニルケトン、ベンゾフェノン、アクリル化ベンゾフェノン、oーベンゾイル安息香酸メチル、ビスアシルフォスフィンオキサイド、 α —メトキシベンゾインメチルエーテル、2 ,2 —ジェトキシー2 —フェニルアセトフェノン、2 ,2 —ジェトキシー2 —フェニルアセトフェノン、2 、2 —ジェトキシー2 —フェニルアセトフェノン、2 、2 — ジカリノプロパン 2 、2 年期以上を併用しても良い。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

本発明に用いる感光性樹脂は、バインダーポリマー、エチレン性不飽和化合物、光重合開始剤以外に必要に応じて重合禁止剤、可塑剤、染料、紫外線吸収剤、耐オゾン剤、等の添加剤を配合することができる。可塑剤としては液状1, 2 (又は1, 4) -ポリブタジエン、1, 2 (又は1, 4) -ポリイソプレン、又はこれらの末端変性品、ナフテン油、パラフィン油等の炭化水素油等が挙げられる。重合禁止剤としてはハイドロキノン、P-メトキシフェノール、2, 4-ジー t-ブチルクレゾール、カテコール、t-ブチルカテコール等のフェノール類などが挙げられる。

本発明において感光性樹脂は通常行われている画像露光、現像工程(洗浄除去工程)、 必要に応じて後露光工程を経て製造される。この現像工程で洗浄液からシリコン系化合物 を版表面に供給し版表面の特性を変えることを特徴とする。

[0014]

本発明の特徴であるシリコン系化合物は特に制限はないが、水酸基、カルビノール基、メタクリル基、カルボン酸基、カルボン酸エステル基、エポキシ基、ポリエーテル基を官能基として有するものが好適である。また、感光性樹脂の現像剤に使用される界面活性剤、又はその水溶液に溶解、又は分散し易いシリコーン類が望ましく、特に上記官能基群から選ばれた1つまたは2つ以上の官能基で変性されたシリコーンオイルが好適である。具体的にはジメチルシロキサン骨格を有するオリゴマー又は液状ポリマーの片末端、又は両末端、又は側鎖に上記官能基を1つ又は2つ以上有するものが望ましい。これらのシリコン系化合物は単独で用いるか、又は2種類以上を混合して使用しても良い。



[0015]

これらシリコン系化合物の添加量は、好ましくは0.01重量部~20重量部であり、より好ましくは0.1重量部~5重量部である。2種類以上のシリコン系化合物を併用する場合、薬剤間の比率は任意でよいが、合計量は上記範囲に入ることが望ましい。

添加量は、撥インキ性能付与の観点で、0.01重量部以上、また、洗浄性能の点で、20重量部以下が好ましい。

感光性樹脂の現像剤としてはアニオン系界面活性剤,両性界面活性剤,ノニオン系界面活性剤などが挙げられる。これらは単独で用いても2種類以上を混合して使用してよい。

アニオン系界面活性剤の例としては硫酸エステル塩、高級アルコール硫酸エステル,高級アルキルエーテル硫酸エステル塩,硫酸化オレフィン,アルキルベンゼンスルフォン酸塩、 α ーオレフィンスルフォン酸塩、燐酸エステル塩、ジチオ燐酸エステル塩などが挙げられる。

[0016]

両性活性剤の例としては、アミノ酸型両性界面活性剤、ベタイン型両性界面活性剤などが挙げられる。

ノニオン系界面活性剤の例としては、高級アルコールエチレンオキサイド付加物,アルキルフェノールエチレンオキサイド付加物、脂肪酸エチレンオキサイド付加物,多価アルコール脂肪酸エステルエチレンオキサイド付加物,高級アルキルアミンエチレンオキサイド付加物,脂肪酸アミドエチレンオキサイド付加物、ポリプロピレングリコールエチレンオキサイド付加物等のポリエチレングリコール型界面活性剤や,グリセロール脂肪酸エステル,ペンタエリスリトール脂肪酸エステル,ソルビトール,およびソルビタンの脂肪酸エステル、多価アルコールのアルキルエステル,アルカノールアミン類の脂肪酸アミド等の多価アルコール型界面活性剤などが挙げられる。

[0017]

界面活性剤の量としては洗浄能力に合わせて添加量を変えることができるが、1重量部 ~ 50重量部が好ましい。より好ましくは、3重量部 ~ 20重量部である。生産性(洗浄するスピード)の観点で1部以上、コストの観点で50部以下が好ましい。

本発明の必須要素として版の洗浄性の向上,及びシリコン系化合物の版内への浸透性を向上させる為に浸透剤(アルキルグリコールエステル)を添加する事を特徴とする。浸透剤は洗浄する樹脂の組成により選択することができるが,例えばジブチルジグリコールエーテルなどのポリエチレングリコールエーテル型非イオン浸透剤等が挙げられる。この添加量としては 0.2 重量部以上,20 重量部以下が好ましく、より好ましくは 0.2 重量部以上、10 重量部以下である。

[0018]

本発明で使用するアルカリビルダーとして有機材料,無機材料のどちらでも良いが,pHを9以上に調整できるものが望ましい。例えば水酸化ナトリウム,炭酸ナトリウム,珪酸ナトリウム,琥珀酸ナトリウムなどが挙げられる。

本発明は、現像方式に特に影響されない為、現在用いられている現像方式全てに適応ができる。具体的には版を洗浄液に浸漬させた状態でブラシを用いて未露光部を溶解、又は掻き落とす現像方式、スプレーなどで版面に洗浄液を振りかけながらブラシで未露光部を溶解、又は掻き落とす現像方式などが挙げられる。

以下に、本発明の実施例を記す。

【実施例】

[0019]

〔参考例〕

<親水性共重合体Aの合成>

攪拌装置と温度調整用ジャケットを取り付けた耐圧反応容器に水125重量部、及び乳化剤 (α -スルフォ (1- (ノニルフェノキシ) メチル-2- (2プロペニルオキシ) エトキシーポリ (オキシー1, 2-エタンジイル) のアンモニウム塩 (商品名 アデカリアソープ 旭電化工業製) 3重量部を初期仕込みとし,内温を重合温度まで昇温後、アクリ



ル酸2重量部、メタクリル酸5重量部、ブタジエン60重量部、スチレン10重量部、ブ チルアクリレート23重量部, t-ドデシルメルカプタンの油性混合液と、水28重量部 ペルオキソ二硫酸ナトリウム 1.2 重量部,乳化剤(商品名 アデカリアソープ 旭電 化工業製) 1 重量部からなる水溶液をそれぞれ一定流速で 5 時間, 及び 6 時間かけて添加 した。その後1時間保って重合を完了した後冷却した。生成したラテックスを水酸化ナト リウムでpH7に調整した後、スチームストリッピングで未反応物を除去し最終的に固形 分濃度40%で親水性重合体水溶液を得た。これを60℃で乾燥し親水性共重合体Aを得 た。

[0020]

〔実施例1〕

参考例に示した親水性共重合体A30重量部、スチレンーブタジエンースチレンブロッ ク共重合体(商品名 クレイトンKX405 シェル化学) 25重量部、液状ポリブタジ エン (商品名 LIR305 クラレ) 30重量部、ヘキサメチレンジメタクリレート2 .5 重量部、2 - ブチル、2 - エチルプロパンジオールジアクリレート8 重量部、、2, 2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン2部、2,6-ジ-t-ブチル-p-クレ ゾール0.3部を130℃のニーダーを用いて均一に混練後、熱プレス機を用い接着剤層 を有するポリエチレンテレフタレートフィルム支持体と粘着防止層を有するフィルムを用 いて1.14mmの厚みに成形した。この版をJET-A2-HSS露光機(商品名、日 本電子精機製)を用いてまず支持体側から全面露光600mJを行った後、反対面のフィ ルムを剥離し、ネガフィルムを介して画像露光5000mJを行った。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

洗浄剤として炭素数12~14の第二級アルコールのエチレンオキシド5モル付加体5 重量部、ジブチルエチレングリコール1重量部、ポリプロピレングリコール変性されたシ リコーンオイル "TSF4452" (商品名 GE東芝シリコーン) 0.2重量部、炭酸 ナトリウム 0. 4 重量部からなる感光性樹脂現像液を用いて平型洗浄機(ロボ電子製)に より未露光部の洗い出しを行った。この版を60℃で30分乾燥後ケミカルランプ、及び 殺菌灯を用いて後露光を行い、目的の印刷版を得た。

[0022]

〔実施例 2〕

実施例1に記載の版材を同条件で成形、及び露光工程を行った後、洗浄液に添加するシ リコーンオイルを"X22-160AS"(商品名 信越化学)に変更して0.2重量部 添加して調整した現像剤で洗い出しを行い60℃で30分乾燥を行った。この版をケミカ ルランプ、及び殺菌灯を用いて後露光を行い、目的の印刷版を得た。

[0023]

〔実施例3〕

実施例1に記載の版材を同条件で成形、及び露光工程を行った後、洗浄液に添加するシ リコーンオイルを "X22-164A" (商品名 信越化学) に変更して0.2重量部添 加して調整した現像剤で洗い出しを行い60℃で30分乾燥を行った。この版をケミカル ランプ、及び殺菌灯を用いて後露光を行い、目的の印刷版を得た。

[0024]

[比較例1]

実施例1に記載の感光性樹脂を成形、露光後、実施例1で用いた洗浄液からシリコーン オイルを抜いた現像液にて洗い出しを行った。この版を60℃で15分乾燥後、ケミカル ランプ、及び殺菌灯を用いて同露光量で後露光を行い所定の印刷版を得た。

[0025]

[比較例2]

スチレンーブタジエンースチレンブロック共重合体(タフプレンA 旭化成 商品名) 60部、液状ポリブタジエン(B2000 日本石油 商品名)30部、1,9-ノナン メチレンジアクリレート7部、2,2ージメトキシー2ーフェニルアセトフェノン2部、 2, 6-ジーt-ブチルーp-クレゾール0.3部、を130℃のニーダーを用いて均一



に混錬を行い、感光性樹脂組成物を得た。この組成物を120℃の熱プレス機を使用し、 アンチハレーション効果をもつ接着剤層を有するポリエチレンテレフタレートフィルム支 持体と粘着防止層を有するフィルムを用いて、1.14mmの厚みに成形した。この溶剤 現像型感光性樹脂をJET-A2-HSS露光機(日本電子精機製)を用いてまず支持体側 から全面露光600mJを行った後、反対面にネガフィルムを介して画像露光6000m jを行った。次にQuickline912(旭化成製 商品名)を用い、現像溶剤にS olvit (ポリファイブロンテクノロジーズ社製 商品名)を用いて現像を行い、60 ℃で2時間乾燥後ケミカルランプ、殺菌等にて後露光を行い所定の印刷版を得た。

[0026]

<インキ絡みの評価>

インキ絡みはAI-3型フレキソ印刷機(商品名 伊予機械製)を用い, 600LPI (容量 3.8 cm^3/m^2) のアニロックスロールを用いて行った。インキは水性インキ 「HW571AQP プロセスシアン(商品名 TOYO INK)」を粘度15秒(Zh an粘度計#4)に調整して使用した。被印刷体にはコート紙(パールコート 王子製紙 坪量 106 g/m^2)を用いた。印刷速度は100 m/m inで行った。アニ圧はイン キ絡みを加速させる目的で版に過剰量のインキを供給する為、適正値より0.02mm加 圧して行った。また同様の目的でレリーフ表面の変形を大きくしインキ絡みが加速する様 、印圧も適正値より 0. 15 mm加圧した条件で行った。上記印刷条件で 100 m印刷し た後、アニロックスを版から離し、版がアニロックスに接しない状態で10m印刷し版表 面の余分なインキを除去した後印刷機を停止、印刷版の網点部分へのインキの残留状態で 評価を行った。評価する網点は画像内に配置した100,133,150,175LPI 線数で、それぞれ線数が1,2,3,5%の面積率でデザインされており計16箇所の評 価画像が存在する。

[0027]

この16箇所の網点のうちで画像面積の30%以上に渡ってインキが絡んだ網点の個数 にて評価を行った。インキの絡み難い好適な版材では絡みは少なく、最高評価は0個にな る。一方インキの絡みやすい版材の場合、インキの絡む網点の個数は必然的に多くなり最 大16個所の網点にインキが絡むことになる。

実施例1,2,3で作成した印刷版では、評価した網点にインキ絡みの発生が全く無く 、絡み評価は0個であったが、比較例1の版材は16箇所中13箇所、比較例2の版材も 16箇所中15箇所にインキ絡みが発生し、処理版の効果が確認できた。

[0028]

<塗れ性の比較>

表面塗れ性は以下の方法で評価を行った。室温20℃,湿度70%の雰囲気下で、30 dyne/cmの塗れ性指示薬(和光純薬製)をベタ版表面上に20mmの高さから0. 5 m l 滴下し、滴下後 3 0 秒後の液滴の直径を測定し評価を行った。液滴の直径は X, Y 方向の平均を取り、各サンプル3回測定してその平均値を結果とした。インキが絡み易い 版、即ち塗れ性が良い版の液滴直径は大きく広がる結果になる。反対にインキが絡みにく いもの、即ち塗れ性が悪いものは液滴が広がりにくく直径が小さい為、液滴直径を測定す ることで塗れ性の比較が可能である。実施例1,2,3で作成した印刷版の液滴の直径は 13mmから15mmであるが、比較例1,2の表面処理を行っていない印刷版はいずれ も20mm以上になり、塗れ性の違いが明らかである。

[0029]

<効果の持続評価>

評価例:溶剤浸漬

実施例1で作成した印刷版を酢酸エチル/イソプロピルアルコール=20/80(重量 比)の溶剤に4時間浸漬し、60℃で4時間以上乾燥後の版表面の塗れ性を比較した。上 記塗れ性評価法で浸漬前に13mmの直径であった実施例1の製版サンプルは、浸漬後も 13mmであり、表面処理効果が維持されていることを確認した。実施例2、3の結果も 浸漬前後で変化が見られず、その効果が維持されている事を確認した。



【0030】 【表1】

	シリコーンオイル	インキ絡み	塗れテスト	塗れテスト
		「フィルロック	製版後	溶剤浸漬後
実施例1	ポリエーテル変性	0/16	13mm	13mm
実施例2	カルビノール変性	0/16	13mm	13mm
実施例3	メタクリル変性	0/16	15mm	15mm
比較例1	なし	13/16	25mm	未評価
比較例2	なし	10/16	23mm	未評価

溶剤浸漬:酢酸エチル/イソプロピルアルコール=2/8(重量比)の混合溶剤使用

4時間浸漬後、50℃で24時間乾燥後測定

比較例2:溶剤現像タイプ感光性樹脂

【産業上の利用可能性】

[0031]

本発明の現像液は、感光性樹脂印刷版の印刷中の版面の汚れ防止に好適に利用できる。



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 樹脂版表面のインキ汚れを長時間に渡って防止しうる現像液の提供。

【解決手段】 シリコン系化合物を含有することを特徴とする凸版印刷用感光性樹脂版現像液。

【選択図】 選択図なし



特願2003-433220

出願人履歴情報

識別番号

[303046314]

 変更年月日 [変更理由]

2003年 8月20日

住 所

新規登録

住 所 氏 名 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号

旭化成ケミカルズ株式会社